

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *ATMega8 Pin Diagram*. Diambil dari <http://electronicsforu.com> (diakses pada tanggal 10 Februari 2019)
- Edtronics. 2008. *Mikrokontroler AVR- ATMega 128*. Diambil dari <https://edtronics.wordpress.com/2008/12/05/mikrokontroler-avr-atmega128>, (diakses pada tanggal 20 Februari 2019)
- Electronicsforu. 2017. *Susunan Pin Mikrokontroler ATMega 8*. Diambil dari <http://electronicsforu.com>, , (diakses pada tanggal 20 Februari 2019)
- Fahmizal. 2010. *Mikrokontroler ATMEGA 128*. Diambil dari <https://fahmizaleeits.wordpress.com> (diakses pada tanggal 20 Februari 2019)
- Futurlec. 2011. *ATmega 128*. Diambil dari <http://www.futurlec.com/Atmel/ATMEGA128>, (diakses pada tanggal 21 Februari 2019)
- Jabar, Jalaluddin. 2015. *Chip Mikrokontroler*. Diambil dari <http://mjalaluddinjabbar.blogspot.com/search/label/Materi%20Kuliah> (diakses pada tanggal 10 Februari 2019)
- Gustiam. 2016. *Teori, Jenis dan Prinsip Kerja Motor Stepper*. Diambil dari <http://gustiam74.blogspot.com/2016/05/teori-jenis-dan-prinsip-kerja-motor.html> (diakses pada tanggal 10 Februari 2019)
- Kho, Dickson. 2018. *Pengertian Photo-transistor dan Prinsip Kerjanya*. Diambil dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-photo-transistor-prinsip-kerja-phototransistor/> (diakses pada tanggal 10 Februari 2019)
- Malvino, Albert Paul. 1984. *Prinsip-Prinsip Elektronika*. Jakarta; Erlangga.

- Mardja, Ferdiansyah. 2015. *Minimum Sistem ATmega 8*. Diambil dari <https://ferdiansyahmardja.wordpress.com/minimum-sistem/atmega-8/> (diakses pada tanggal 10 Februari 2019)
- Muis, Saludin. 2013. *Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nizam, Shahrul. 2010. *Blog Kejuruteraan dan Teknologi*. Diambil dari <http://sharulnizam.com> (diakses pada tanggal 10 Februari 2019)
- Nurokhi, Imam. 2012. *Prinsip Kerja Mikrokontroler*. Diambil dari <http://muhammadimamnurokhi.blogspot.com/2012/08/mikrokontroler.html> (diakses pada tanggal 10 Februari 2019)
- Purnama, Agus. 2012. *Pengertian dan Kelebihan Mikrokontroler*. Diambil dari <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/> (diakses pada tanggal 12 Februari 2019)
- Rahdiansyah, Jimmy. 2010. *IC MAX 232*. Diambil dari <http://jimmyrahdiansyah.wordpress.com> (diakses pada tanggal 12 Februari 2019)
- Robotik University. 2014. *Phototransistor*. Diambil dari <http://www.robotics-university.com>, (diakses pada tanggal 20 Maret 2019)
- Splashtronic. 2012. *Modul Bluetooth HC-05*. Diambil dari <https://splashtronic.wordpress.com/hc-05-bluetooth-to-serial-module>, (diakses pada tanggal 20 Maret 2019)
- Septianto, Arip. 2016. *Mikrokontroler*. Diambil dari <https://aripseptianto.wordpress.com/2016/04/26/mikrokontroler/> (diakses pada tanggal 12 Februari 2019)
- Teknik Elektronika. 2014. *Pengertian relay dan Fungsinya*. Diambil dari <http://teknikelektronika.com> (diakses pada tanggal 12 Februari 2019)

Zona Elektro. 2013. *Motor Stepper*. Diambil dari

<http://zoniaelektro.net> (diakses pada tanggal 12 Februari 2019)